



Diffusione immediata: 23/12/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

32 decessi in tutto lo stato segnalati il 22 dicembre

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni nella stagione invernale.

"Mentre i newyorkesi si preparano a riunirsi per le feste natalizie, esorto tutti a restare vigili e a continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere sé stessi, i propri cari e la propria comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "È importante fare tutte le dosi di richiamo e fare il test prima di riunirsi o di intraprendere un viaggio. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul [esorta](#) inoltre i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione — ad esempio, fare la dose aggiornata di richiamo dei vaccini e praticare una corretta igiene — per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico dei pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha recentemente [aggiornato](#) i newyorkesi sugli sforzi di preparazione sanitaria intrapresi dallo Stato per la stagione invernale.

All'inizio di questo mese, l'Agenzia per gli alimenti e i medicinali (Food and Drug Administration, FDA) e il CDC degli Stati Uniti hanno anche autorizzato il richiamo bivalente per [bambini di età pari o superiore a sei mesi](#) al fine di aumentare la protezione contro il COVID-19. In precedenza, il richiamo era disponibile solo per [bambini dai 5 anni in su](#).

Mentre i casi di influenza continuano a salire in tutto lo Stato, il Dipartimento statale della Salute (New York State Department of Health) ha recentemente ricordato ai newyorkesi di intraprendere azioni preventive, compresa la vaccinazione antinfluenzale.

Una recente [relazione](#) mostra un aumento, su base settimanale, del 19% dei casi di influenza confermati in laboratorio in tutto lo Stato di New York e un aumento del 6% dei ricoveri relativamente alla settimana che è conclusa il 10 dicembre.

Anche le visite al Pronto Soccorso per i pazienti con sintomi simil-influenzali rimangono elevate. La più recente [relazione di sorveglianza relativa all'influenza](#) redatta dal Dipartimento ha anche rilevato 79 focolai confermati in laboratorio in strutture di assistenza a lungo termine e per acuzie nello Stato relativamente alla stessa settimana. La governatrice Hochul aveva precedentemente lanciato una [campagna di consapevolezza pubblica](#) con la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria per la sanità dello Stato di New York che ha parlato direttamente ai newyorkesi dei tre virus che stanno circolando in questo momento nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento statale della salute (Department of Health), i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La governatrice ha inoltre chiesto ai newyorkesi di fare i richiami bivalenti dei vaccini contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare qualsiasi farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea o un fornitore di servizi sanitari; gli utenti possono anche visitare il sito [vaccini.gov](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare un sito vaccinale nelle vicinanze.

Inoltre, la governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che il [periodo influenzale è già in corso](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e quello del COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento statale della salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 34,15
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 28,67
- **Risultati test registrati** - 69.818
- **Totale positivi** - 6.674
- **Percentuale positivi** - 9,04%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,86%**

- **Pazienti ricoverati** - 3.719 (-59)
- **Nuovi ricoveri** - 609
- **Pazienti in terapia intensiva** - 366 (-8)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 164 (+5)
- **Totale dimissioni** - 378.076 (+620)

- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 32
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 60.150

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (Department of Health and Human Services, HHS) non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 76.528

I dati giornalieri relativi ai certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e da New York City ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) includono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate** - 43.302.276
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore** - 20.217

- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni** - 131.803

- Percentuale di newyorkesi di età pari o superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 85,3%
- Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 90,3%
- Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 14,1%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale -74,3%

- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,0%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 5,1%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 39,7%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,5%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 2,7%

- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 6,9%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 6,9%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,2%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,4%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 12,2%

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

| Regione | Martedì 20 dicembre 2022 | Mercoledì 21 dicembre 2022 | Giovedì 22 dicembre 2022 |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Capital Region | 12.85 | 13.15 | 13.31 |
| Central New York | 12.71 | 12.80 | 12.36 |
| Finger Lakes | 13.50 | 14.27 | 15.25 |
| Long Island | 44.90 | 44.33 | 44.70 |
| Mid-Hudson | 30.38 | 30.37 | 30.42 |
| Mohawk Valley | 11.98 | 12.75 | 13.69 |
| New York City | 33.41 | 32.99 | 33.09 |
| North Country | 13.57 | 13.50 | 12.68 |

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Southern Tier | 12.19 | 12.19 | 12.30 |
| Western New York | 14.49 | 15.74 | 16.42 |
| n tutto lo Stato | 28.55 | 28.46 | 28.67 |

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

| Regione | Martedì 20 dicembre 2022 | Mercoledì 21 dicembre 2022 | Giovedì 22 dicembre 2022 |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Capital Region | 6.09% | 6.44% | 6.42% |
| Central New York | 5.32% | 5.38% | 5.20% |
| Finger Lakes | 6.15% | 6.62% | 6.80% |
| Long Island | 9.23% | 9.29% | 9.53% |
| Mid-Hudson | 7.85% | 7.95% | 8.10% |
| Mohawk Valley | 5.23% | 5.88% | 6.40% |
| New York City | 7.35% | 7.42% | 7.68% |
| North Country | 5.27% | 5.36% | 5.36% |
| Southern Tier | 5.13% | 4.90% | 5.13% |
| Western New York | 10.91% | 11.44% | 12.65% |
| n tutto lo Stato | 7.50% | 7.62% | 7.86% |

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

| Distretti di NYC | Martedì 20 dicembre 2022 | Mercoledì 21 dicembre 2022 | Giovedì 22 dicembre 2022 |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Bronx | 8.51% | 8.62% | 8.71% |
| Kings | 5.76% | 5.80% | 6.07% |
| New York | 7.34% | 7.35% | 7.61% |
| Queens | 8.99% | 9.11% | 9.36% |
| Richmond | 7.97% | 8.13% | 8.48% |

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 6.674 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.407.636. Di seguito la ripartizione geografica:

| Contea | Totale positivi | Nuovi positivi |
|---------------|------------------------|-----------------------|
| Albany | 76,540 | 60 |
| Allegany | 10,511 | 10 |
| Broome | 57,096 | 35 |
| Cattaraugus | 18,826 | 9 |
| Cayuga | 19,865 | 9 |
| Chautauqua | 28,660 | 11 |
| Chemung | 26,137 | 11 |
| Chenango | 11,572 | 2 |
| Clinton | 21,887 | 9 |
| Columbia | 13,300 | 2 |
| Cortland | 12,995 | 2 |
| Delaware | 9,828 | 10 |
| Dutchess | 81,940 | 69 |
| Erie | 262,651 | 221 |
| Essex | 7,437 | 4 |
| Franklin | 11,824 | 11 |
| Fulton | 16,184 | 15 |
| Genesee | 16,229 | 7 |
| Greene | 10,594 | 8 |
| Hamilton | 1,067 | 1 |
| Herkimer | 17,018 | 7 |
| Jefferson | 26,144 | 18 |
| Lewis | 7,169 | 2 |
| Livingston | 14,045 | 9 |
| Madison | 16,428 | 5 |
| Monroe | 187,096 | 183 |
| Montgomery | 14,660 | 11 |
| Nassau | 532,265 | 758 |
| Niagara | 58,214 | 31 |
| NYC | 2,990,086 | 3,321 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| Oneida | 67,174 | 39 |
| Onondaga | 139,157 | 57 |
| Ontario | 25,418 | 22 |
| Orange | 134,472 | 165 |
| Orleans | 10,267 | 5 |
| Oswego | 33,629 | 16 |
| Otsego | 12,900 | 10 |
| Putnam | 30,523 | 39 |
| Rensselaer | 40,692 | 16 |
| Rockland | 115,178 | 130 |
| Saratoga | 59,916 | 33 |
| Schenectady | 42,462 | 28 |
| Schoharie | 6,411 | 4 |
| Schuyler | 4,268 | 4 |
| Seneca | 7,441 | 6 |
| St. Lawrence | 25,748 | 7 |
| Steuben | 24,809 | 12 |
| Suffolk | 550,383 | 722 |
| Sullivan | 23,714 | 25 |
| Tioga | 13,754 | 10 |
| Tompkins | 25,887 | 10 |
| Ulster | 41,633 | 37 |
| Warren | 18,386 | 20 |
| Washington | 15,337 | 8 |
| Wayne | 21,344 | 19 |
| Westchester | 324,357 | 371 |
| Wyoming | 9,768 | 4 |
| Yates | 4,340 | 4 |

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

| Regione | Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19 | Pazienti ricoverati a causa del COVID o complicazioni relative al COVID | % di pazienti ricoverati a causa del COVID o complicazioni relative al COVID | Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID al momento del ricovero | % di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID al momento del ricovero |
|----------------|---|--|---|--|---|
|----------------|---|--|---|--|---|

| | | | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Capital Region | 154 | 80 | 51.9% | 74 | 48.1% |
| Central New York | 71 | 39 | 54.9% | 32 | 45.1% |
| Finger Lakes | 280 | 70 | 25.0% | 210 | 75.0% |
| Long Island | 780 | 353 | 45.3% | 427 | 54.7% |
| Mid-Hudson | 454 | 205 | 45.2% | 249 | 54.8% |
| Mohawk Valley | 49 | 26 | 53.1% | 23 | 46.9% |
| New York City | 1,655 | 724 | 43.7% | 931 | 56.3% |
| North Country | 51 | 21 | 41.2% | 30 | 58.8% |
| Southern Tier | 74 | 19 | 25.7% | 55 | 74.3% |
| Western New York | 151 | 60 | 39.7% | 91 | 60.3% |
| In tutto lo Stato | 3,719 | 1,597 | 42.9% | 2,122 | 57.1% |

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per ulteriori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/diseases/communicable/covid-19/variant_data/).

Nella giornata di ieri sono stati segnalati in totale 32 nuovi decessi a causa del COVID-19, portando il totale complessivo a 60.150. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

| Contea | Nuovi decessi |
|---------------|----------------------|
| Albany | 1 |
| Bronx | 4 |
| Chemung | 1 |
| Erie | 2 |
| Kings | 7 |
| Nassau | 3 |
| New York | 2 |
| Oneida | 1 |
| Orange | 1 |

| | |
|---------------------------|-----------|
| Putnam | 1 |
| Queens | 4 |
| Rockland | 1 |
| Warren | 1 |
| Washington | 1 |
| Westchester | 2 |
| Totale complessivo | 32 |

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

Di seguito la ripartizione geografica per regione dei newyorkesi che sono stati vaccinati:

| Dati regionali sulla vaccinazione per sito operatori | | |
|---|---|--|
| | Persone con ciclo vaccinale completo | Persone che hanno completato il ciclo vaccinale compresi i richiami |
| Regione | Cumulativo Totale | Cumulativo Totale |
| Capital Region | 910,198 | 203,571 |
| Central New York | 615,575 | 131,923 |
| Finger Lakes | 830,898 | 213,572 |
| Long Island | 2,019,292 | 329,020 |
| Mid-Hudson | 1,570,168 | 297,012 |
| Mohawk Valley | 311,262 | 61,598 |
| New York City | 7,442,625 | 834,299 |
| North Country | 284,507 | 57,294 |
| Southern Tier | 419,242 | 94,271 |
| Western New York | 909,370 | 204,984 |

| | | |
|--------------------------|-------------------|------------------|
| In tutto lo Stato | 15,313,137 | 2,427,544 |
|--------------------------|-------------------|------------------|

| Richiamo/Dosi aggiuntive | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Regione | Cumulativo Totale | Aumento negli ultimi 7 giorni |
| Capital Region | 798,969 | 5,453 |
| Central New York | 531,205 | 4,043 |
| Finger Lakes | 842,005 | 6,884 |
| Long Island | 1,806,460 | 16,722 |
| Mid-Hudson | 1,470,487 | 14,042 |
| Mohawk Valley | 271,847 | 1,768 |
| New York City | 4,656,731 | 46,086 |
| North Country | 247,302 | 1,469 |
| Southern Tier | 379,246 | 3,008 |
| Western New York | 869,061 | 6,599 |
| In tutto lo Stato | 11,873,313 | 106,074 |

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento della salute dello Stato di New York da NYSIIS e CIR variano leggermente da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel precedente comunicato.

I dati sulle vaccinazioni riportati nel comunicato odierno sono stati aggiornati per includere tutti i newyorkesi che hanno completato il "ciclo vaccinale completo, compresi i richiami". I dati aggiornati rappresentano il numero totale di persone che hanno seguito e completato tutte le vaccinazioni COVID-19, compreso, se del caso, il richiamo bivalente in base all'età e alle raccomandazioni cliniche. ([CDC At-A-Glance COVID-19 Vaccination Schedules](#) (Riassunto del programma vaccinale COVID-19 emesso dal CDC)).

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)